

xiaomi

Робот-пилосос S20 + інструкція з експлуатації • 01



Інформація з техніки безпеки

Уважно прочитайте цей посібник перед використанням та збережіть його для подальшого використання.

Обмеження на використання

- Даний засіб призначений тільки для миття підлог в домашніх умовах. Не використовуйте його на відкритому повітрі, на поверхнях, відмінних від підлоги, а також в комерційних або промислових приміщеннях.
- Даним приладом можуть користуватися діти у віці від 8 років і старше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з нестачею досвіду і знань, якщо вони знаходяться під наглядом або проінструктовані щодо безпечного використання приладу і розуміють пов'язані з цим небезпеки. Діти не повинні грати з приладом. Діти не повинні виконувати прибирання та технічне обслуговування пристрою без нагляду користувача.
- Якщо комплект шнурів пошкоджений, його необхідно замінити спеціальним комплектом шнурів, який можна придбати у виробника або його сервісного агента.
- Цей пристрій містить батарейки, які можуть бути замінені тільки кваліфікованим персоналом.
- Слідкуйте за тим, щоб діти і Домашні тварини знаходилися на безпечній відстані від роботи-пилососа під час його роботи.
- Не використовуйте робот-пилосос в приміщеннях, розташованих над рівнем землі, без захисного огороження.
- Не ставте робот-пилосос догори ногами. Не рухайте робот-пилосос, використовуючи в якості ручки кришку лазерного датчика LDS, кожух або бампер.
- Не встановлюйте, не заряджайте та не використовуйте цей робот-пилосос на відкритому повітрі, у ванних кімнатах або біля басейну.
- При наїзді приладу на шнур живлення може виникнути небезпека.
- Приберіть з підлоги тендітні або дрібні предмети, щоб робот-пилосос не наткнувся на них і не пошкодив.
- Зберігайте засіб для чищення в недоступному для дітей місці.

-
- Не кладіть дітей, домашніх тварин або будь-які предмети на робот-пилосос, незалежно від того, стоїть він нерухомо або рухається.
 - Тримайте волосся, пальці та інші частини тіла подалі від всмоктувального отвору робота-пилососа.
 - Не використовуйте робот-пилосос для очищення від будь-яких палаючих речовин.
 - Не пилососіть тверді або гострі предмети.
 - Перед чищенням або технічним обслуговуванням приладу необхідно вийняти вилку з розетки.
 - Не протирайте робот-пилосос або зарядну станцію вологою ганчіркою і не промивайте їх будь-якою рідиною. Після очищення деталей, що миються, повністю висушіть їх перед повторною установкою та використанням.
 - Переконайтеся, що робот-пилосос вимкнений під час транспортування і, якщо можливо, зберігається в оригінальній упаковці.
 - Будь ласка, використовуйте цей виріб відповідно до інструкцій, наведених в керівництві користувача. Користувачі несуть відповідальність за будь-які збитки або збитки, що виникли в результаті неправильного використання даного продукту.
 - Для додаткового захисту електроприлад повинен бути підключений до мережі через пристрій захисного відключення (УЗО) з номінальним залишковим робочим струмом, що не перевищує 30 мА. В електричному ланцюзі живлення рекомендується встановлювати пристрій захисного відключення (УЗО) з номінальним залишковим робочим струмом, що не перевищує 30 мА. Зверніться за порадою до свого інсталятора.
 - Вважається, що даний прилад підходить для використання в країнах з тропічним кліматом. Він також може бути використаний в інших країнах.
 - Не використовуйте робот-пилосос при температурі навколишнього середовища вище 40°C або нижче 0°C, а також на підлозі з рідинами або липкими речовинами.

Акумулятори та зарядка

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

- Не використовуйте акумулятори, комплект шнурів або зарядну док-станцію сторонніх виробників. Робот-пилосос можна використовувати тільки з зарядної док-станцією моделі b108gl-JZ.
- Користувачам не потрібно ніяких дій для перемикання зарядної станції між 50 і 60 Гц, і пристрій може адаптуватися як до 50, так і до 60 Гц.
- Не намагайтеся самостійно розбирати, ремонтувати або модифікувати акумулятор або зарядну док-станцію.
- Не розміщуйте зарядну док-станцію поблизу джерел тепла.
- Не використовуйте вологу тканину або мокрі руки для протирання або чищення зарядних контактів док-станції.
- Не піддавайте прилад або акумулятор впливу високих температур.
- Пам'ятайте про те, що клеми приладу, що працює на батарейках, або акумуляторна батарея можуть бути закорочені металевими предметами.
- Якщо робот-пилосос не буде використовуватися протягом тривалого часу, повністю зарядіть його, потім вимкніть і зберігайте в сухому прохолодному місці. Заряджайте робот-пилосос принаймні раз на 3 місяці, щоб уникнути надмірного розряду акумулятора.
- Не пошкоджуйте акумулятор, виймаючи його, щоб уникнути короткого замикання або витоку рідини. Якщо акумулятор просочився, переконайтеся, що рідина не потрапляє на шкіру чи одяг, і негайно витріть її сухою тканиною. Потім відправте акумулятор на відповідне підприємство з переробки або в спеціалізовану службу після продажного обслуговування для його належної утилізації.
- Літій-іонний акумулятор містить речовини, небезпечні для навколишнього середовища. Перед утилізацією робота-пилососа, будь ласка, спочатку вийміть батарейний блок, потім викиньте або утилізуйте його відповідно до місцевих законів і правил країни або регіону, в якому він використовується.

-
- При витяганні батарей з пристрою рекомендується їх повністю витратити і переконатися, що пристрій відключено від мережі.

1). Відкрутіть гвинт у нижній частині, а потім зніміть кришку.

2). Від'єднайте роз'єм акумулятора, потім вийміть батарейки. Не пошкоджуйте корпус батарейного відсіку, щоб уникнути травм.

3). Поверніть батареї до професійної організації з утилізації.

–Перед утилізацією приладу необхідно витягти з нього акумулятор.

–При витяганні акумулятора прилад повинен бути відключений від електромережі.

–Акумулятор слід утилізувати в безпечних умовах.

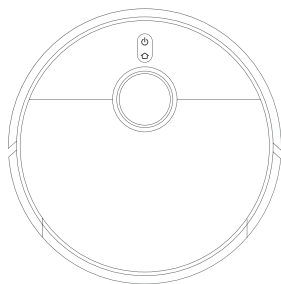
Інформація про лазерну безпеку

Лазерний датчик у цьому виробі відповідає стандарту IEC 60825-1: 2014 для лазерних виробів класу 1. Будь ласка, уникайте прямого зорового контакту з ним під час використання.

Декларація відповідності вимогам ЄС

CE Xiaomi Communications Co., Ltd. заявляє, що радіобладнання типу B108GL відповідає вимогам Директиви 2014/53 / EU. З повним текстом декларації про відповідність вимогам ЄС можна ознайомитися за наступною інтернет-адресою: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>
Для отримання детального електронного посібника, будь ласка, перейдіть за посиланням www.mi.com/global/service/userguide

Огляд продукту



Робот-пилосос

Примітка: ілюстрації продукту, аксесуарів і користувацького інтерфейсу в керівництві користувача наведені тільки в довідкових цілях. Фактичний продукт і його функції можуть відрізнятися в зв'язку з удосконаленнями продукту.

Аксесуари

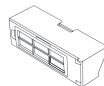
Попередньо встановлені аксесуари



Щітка



Кришка для щітки



Відсік для збору пилу

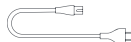


Резервуар

Для води Інші аксесуари



Бічна щітка



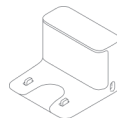
Набір шнурів



Килимок для швабри × 2
(попередньо встановлений)

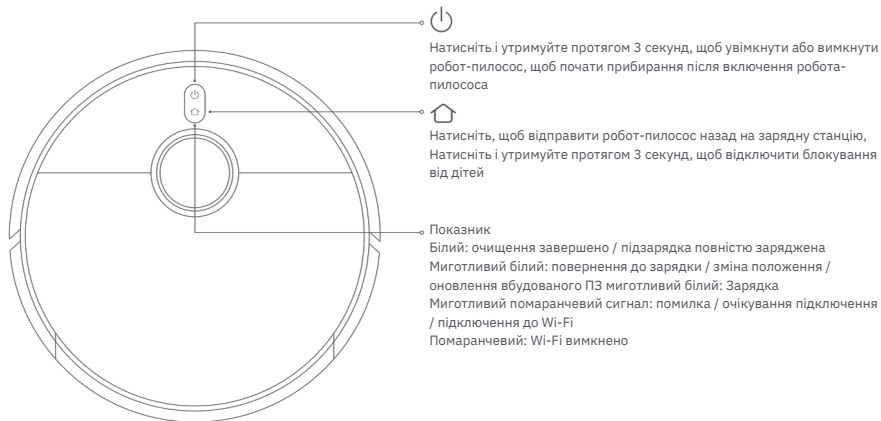


Тримач для швабри × 2



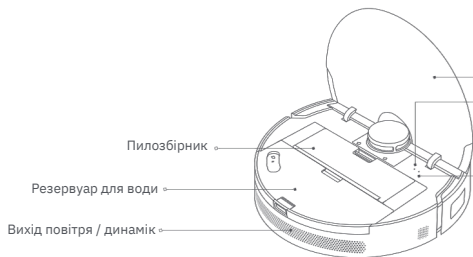
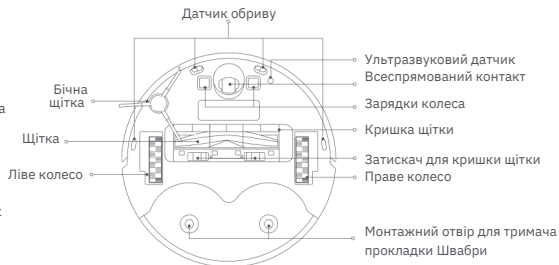
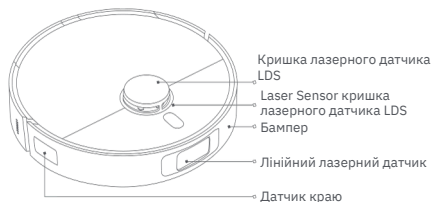
Зарядна док-станція

Робот-пилосос



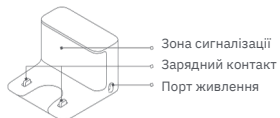
Примітка: Коли робот-пилосос виконує прибирання або повертається в док-станцію для зарядки, натисніть будь-яку кнопку, щоб призупинити його роботу.

Робот-пилосос

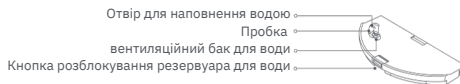


- Покриття
 Кнопка скидання
 Натисніть і утримуйте протягом 3 секунд, щоб відновити заводське налаштування, Натисніть і утримуйте протягом 10 секунд, щоб примусово вимкнути його
 Індикатор Wi-Fi
 Синій: Wi-Fi підключений Помаранчевий: Wi-Fi відключений
 Блімає помаранчевим: очікування підключення блимає синім: підключення
 Викл.: Wi-Fi не налаштований

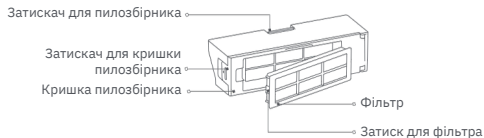
Зарядна док-станція



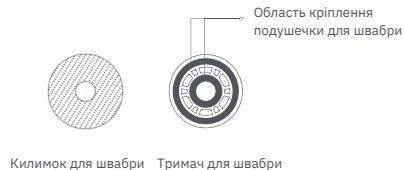
Резервуар для води



Відсік для збору пилу



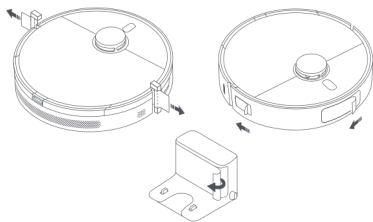
Швабра в зборі



Як встановити

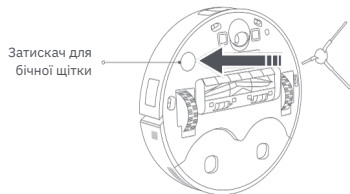
Зніміть захисні покриття

Перед використанням робота-пилососа зніміть захисні смужки з обох сторін і захисну плівку з сигнальної зони зарядної станції.



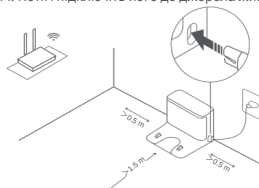
Встановіть бічну щітку

Встановіть бічну щітку на Затискач у нижній частині робота-пилососа.



Підключіть до електричної розетки

Встановіть зарядну док-станцію біля електричної розетки в місці з хорошим сигналом Wi-Fi. Потім підключіть його до джерела живлення.

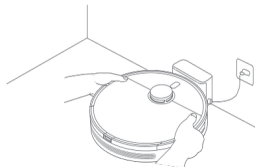


Обережність:

Не розміщуйте предмети на відстані менше 0,5 м по обидва боки зарядної станції та 1,5 м перед нею

Встановіть робот-пилосос

Встановіть робот-пилосос на зарядну станцію і переконайтеся, що Зарядні контакти робота-пилососа і док-станції повністю вирівняні. Потім робот-пилосос буде повністю заряджений, індикатор згасне через 10 хвилин. Рекомендується повністю зарядити робот-пилосос перед першим використанням.



Як використовувати

Підключайтеся за допомогою програми Mi Home / Xіаоmі Home App

Цей продукт працює з додатком Mi Home / Xіаоmі Home app*.

Використовуйте додаток Mi Home / Xіаоmі Home для управління своїм пристроєм і взаємодії з іншими пристроями "розумного будинку".

Відскануйте QR-код, щоб завантажити та встановити додаток. Якщо програма вже встановлена, ви будете перенаправлені на сторінку налаштування підключення. Або знайдіть "Mi Home / Xіаоmі Home" в App Store, щоб завантажити та встановити його

Відкрийте програму Mi Home / Xіаоmі Home, натисніть "+" у верхньому правому куті, а потім дотримуйтесь інструкцій, щоб додати свій пристрій.



* У Європі (за винятком Росії) додаток називається Xіаоmі Home app. Як значення за замовчуванням слід використовувати назву програми, що відображається на вашому пристрої.

Запис:

- Цей робот-пилосос працює з додатком Mi Home / Xіаоmі Home app і підтримує Android 9.0 і iOS 12.0 або вище.
- Підтримуються лише мережі Wi-Fi 2,4 ГГц.
- Можливо, версія програми була оновлена, будь ласка, дотримуйтесь інструкцій, заснованих на поточній версії Програми.

Скидання налаштувань Wi-Fi



У разі втрати зв'язку між вашим телефоном і роботом-пилососом через перенастроювання маршрутизатора, неправильного пароля або чогось подібного, будь ласка, виконайте наступні дії:

1. Відкрийте кришку робота-пилососа так, щоб було видно індикатор Wi-Fi.
2. Одночасно Натисніть і утримуйте кнопки  та  до тих пір, поки не пролунає звуковий сигнал, який вказує на те, що робот-пилосос чекає настройки мережі.
3. Коли індикатор Wi-Fi блимає, це означає, що З'єднання Wi-Fi було успішно відновлено.




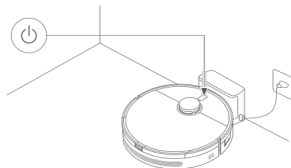
178CE85E

Почніть прибирання

Натисніть кнопку  на роботі-пилососі або натисніть кнопку  у додатку, і робот-пилосос очиститиме всі приміщення, спочатку по краях і стінах, а потім по S-подібній схемі. Як тільки прибирання буде завершено, робот-пилосос автоматично повернеться до зарядної станції для зарядки.

Спосіб 1:

Натисніть кнопку  на роботі-пилососі, щоб почати прибирання.



Спосіб 2:

Натисніть на кнопку  у додатку, щоб почати очищення

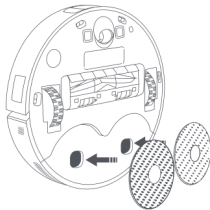


Запис:

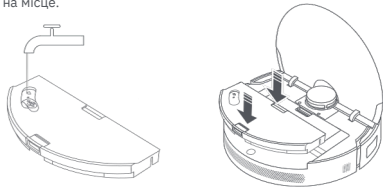
- Перед початком прибирання переконайтеся, що робот-пилосос встановлений на зарядній станції і повністю заряджений.
- Не рухайте робот-пилосос під час прибирання.
- При першому використанні робота-пилососа рекомендується стежити за його роботою і усувати будь-які перешкоди на землі. Якщо робот-пилосос може застрягти або подряпати поверхню меблів в деяких місцях, ви можете встановити заборонені зони в додатку, щоб робот-пилосос не потрапляв в ці зони.

Використовуйте функцію пилососа і прибирання

1. Встановіть швабру в зборі на дно робота-пилососа.




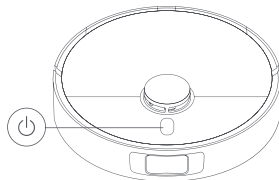
2. Відкрийте кришку робота-пилососа і вийміть резервуар для води. Наповніть резервуар для води водопровідною водою, а потім встановіть його на місце.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

- Не додавайте гарячу воду в резервуар для води, оскільки це може призвести до деформації резервуара.
- Щоб уникнути засмічення, не додавайте в резервуар для води ніяких засобів для чищення або дезінфікуючих засобів

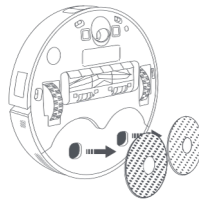
3. Натисніть кнопку  на роботі-пилососі або скористайтеся додатком, щоб робот-пилосос виконав роботу з прибирання пилососом.



Примітка:

- На те, щоб намочити подушечки Швабри, йде близько 1 хвилини.
- Товщина використовуваного килимового покриття повинна бути не більше 7 мм

4. З. Коли робот-пилосос завершить роботу і повернеться до зарядної станції, своєчасно зніміть швабру в зборі і вимийте подушечки для швабри.





Примітка: якщо робот-пилосос не буде використовуватися протягом тривалого часу, вийміть резервуар для води і спорозніть його, щоб запобігти появі неприємного запаху і цвілі.

Відновити очищення

Якщо під час прибирання батарея робота-пилососа почне розряджатися, він автоматично повернеться до зарядної станції для підзарядки, а потім відновить прибирання з того місця, де зупинився, після достатньої зарядки.

Пауза

Під час роботи робота-пилососа натисніть будь-яку кнопку на роботі-пилососі, щоб призупинити його роботу, а потім натисніть кнопку , щоб відновити прибирання. Натискання кнопки  завершить поточне завдання з прибирання і відправить робот-пилосос назад на зарядну станцію.


Примітка: Не піднімайте і не переміщуйте робот-пилосос під час паузи, щоб уникнути помилок навігації, які можуть перешкодити робот-пилососу повернутися до зарядної станції або призвести до втрати карти

Сплячий режим


Робот-пилосос автоматично перейде в сплячий режим після 10-хвилинної паузи, а його індикатор згасне. Щоб увімкнути його, натисніть будь-яку кнопку на роботі-пилососі.

Примітка: Якщо час очікування перевищить 12 годин, робот-пилосос автоматично відключиться.

Функція блокування від дітей

За замовчуванням блокування від дітей відключена. Ця функція може бути включена або відключена в додатку. Ви також можете натиснути і утримувати кнопку  в протягом 3 секунд, щоб відключити її.

Перезапустіть робот-пилосос

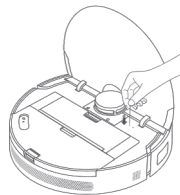
Якщо кнопки не реагують або робот-пилосос не може бути вимкнений, Натисніть і утримуйте кнопку Скидання протягом 10 секунд, щоб примусово вимкнути робот-пилосос, а потім натисніть кнопку в  протягом 3 секунд, щоб включити його.

Оновіть Вбудоване ПЗ

Вбудоване ПЗ робота-пилососа можна оновити за допомогою програми Mi Home/Xiaomi Home app. Перед оновленням переконайтеся, що робот-пилосос встановлений на зарядній станції, а рівень заряду батареї становить не менше 30%.

Відновити заводські налаштування

Якщо робот-пилосос після перезапуску не працює належним чином, ви можете використовувати рп-код для натискання кнопки скидання, поки не почуєте звуковий сигнал, який вказує на те, що робот-пилосос відновлює заводські налаштування. Це поверне робот-пилосос до початкових заводських налаштувань.

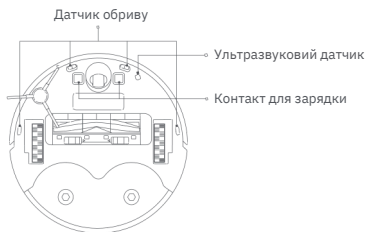


Догляд і техобслуговування

Датчики та зарядні контакти * Рекомендується чистити кожен місяць.

Протріть всі датчики і зарядні контакти робота-пилососа м'якою тканиною:

- Датчики обриву, Зарядні контакти і ультразвуковий датчик в нижній частині робота-пилососа.
- Лазерний датчик LDS розташований у верхній частині робота-пилососа.
- Бампер і лінійні лазерні датчики на передній панелі робота-пилососа.
- Крайовий датчик на бічній панелі робота-пилососа



Щітка * Рекомендується проводити чистку кожні два тижні.

1. Переверніть робот-пилосос і затисніть затискачі, щоб зняти кришку щітки.
2. Вийміть щітку, потягнувши її вгору.
3. Зніміть обидві кришки з наконечників щіток, за допомогою включеного м'якого засобу обріжте будь-які заплутані волоски на щітці та видаліть їх та інше сміття з щітки.
4. Встановіть щітку та кришку щітки на місце та переконайтеся, що вони надійно закріплені.

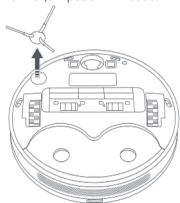
Примітка: для досягнення оптимальної ефективності очищення рекомендується замінювати щітку кожні 6-12 місяців.



УВАГА: Якщо на щітці заплуталося занадто багато волосся або вони сильно сплуталися, не тягніть за них з силою, щоб не пошкодити щітку.

Бічна щітка * Рекомендується проводити чистку кожні два тижні

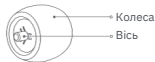
1. Переверніть робот-пилосос і підніміть бічну щітку вгору, щоб почистити його.
2. Встановіть бічну щітку на місце в робот-пилосос.



Примітка: для досягнення оптимальної ефективності очищення рекомендується заміняти бічну щітку кожні 3-6 місяців.

Всепрямоване колесо * Очищайте його в міру необхідності.

1. Переверніть робот-пилосос і витягніть всепрямоване колесо.
2. Видаліть волосся, бруд та інше сміття з колеса та осі.
3. Встановіть колесо на місце і міцно притисніть його.



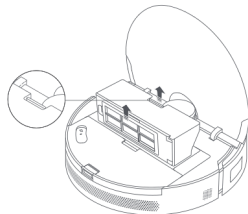
Колеса
Вісь

Запис:

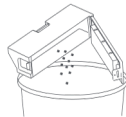
- Для того щоб акуратно висунути і зняти колесо, можна скористатися невеликою викруткою або іншим інструментом для зняття кріплення.
- Колесо можна промити водою і встановити на місце після висихання.

Відсік для збору пилу * Рекомендується проводити прибирання щотижня.

1. Відкрийте кришку робота-пилососа і натисніть на фіксатор пилозбірника, щоб підняти пилозбірник вгору.



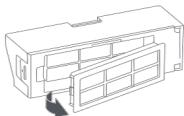
2. Відкрийте кришку пилозбірника і витрусіть його вміст



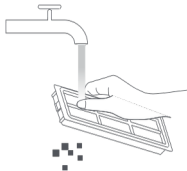
Примітка: щоб запобігти засміченню фільтра, злегка постукайте по пилозбірнику при спорожненні його вмісту.

Фільтр * Рекомендується проводити чистку кожні два тижні.

1. Вийміть фільтр із затискача фільтра, як показано на малюнку

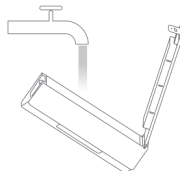


2. Промийте і обережно постукайте по краях фільтра, щоб видалити пил і сміття, поки він не стане чистим.



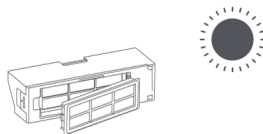
Примітка: Не намагайтеся чистити фільтр щіткою або пальцем.

3. Відкрийте кришку пилозбірника, наповніть пилозбірник чистою водою і закрийте кришку пилозбірника. Струсіть пилозбірник збоку відсуньте вбік, а потім вилийте брудну воду з відсіку.



УВАГА: Для очищення фільтра використовуйте тільки чисту воду. Не використовуйте миючі засоби.

4. Відкладіть пилозбірник і фільтр в сторону для просушування перед повторною установкою.

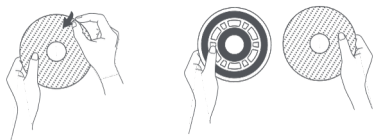


Примітка: ретельно висушіть пилозбірник і фільтр, перш ніж встановлювати їх на місце.

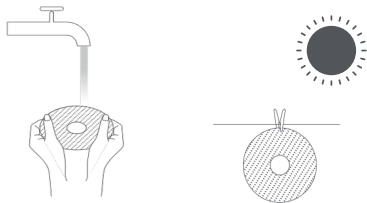
Подушечка для швабри

* Рекомендується проводити чистку після кожного використання.

1. Вийміть насадку для швабри з її тримача.



2. Очистіть і висушіть прокладку для швабри.



Примітка: для досягнення оптимальної ефективності прибирання рекомендується замінювати насадку для швабри кожні 1-3 місяці.

Зарядна док-станція

* Очищайте його в міру необхідності.

Протріть Зарядні контакти і сигнальну зону зарядної док-станції м'якою сухою тканиною.



Батарея

Робот-пилосос оснащений високоефективним літій-іонним акумулятором. Будь ласка, переконайтеся, що він залишається добре зарядженим під час щоденного використання, щоб підтримувати оптимальну роботу акумулятора.

Примітка: якщо робот-пилосос не використовується протягом тривалого часу, вимкніть його і приберіть на місце. Щоб запобігти пошкодженню в результаті надмірного розряду, робот-пилосос слід заряджати не рідше одного разу на три місяці.

Діагностика

Питання	Можлива причина та рішення
Робот-пилосос не включається.	Рівень заряду батареї низький. Повністю зарядіть робот-пилосос, а потім спробуйте ще раз. Температура навколишнього середовища повинна бути нижче 0°C або вище 40°C. Переконайтеся, що робот-пилосос працює при температурі від 0°C до 40°C.
Робот-пилосос не заряджається.	Перевірте, чи правильно підключений шнур живлення як до зарядної док-станції, так і до електричної розетки, і переконайтеся, що контакти для зарядки чисті. Якщо ні, будь ласка, протріть контакти зарядки як на док-станції, так і на роботі-пилососі сухою тканиною.
Робот-пилосос не може повернутися до док-станції для зарядки	Перевірте, чи занадто багато перешкод навколо зарядної станції. Встановіть док-станцію в такому місці, щоб навколо неї не було перешкод.
Робот-пилосос працює не так, як очікувалося	Вимкніть робот-пилосос і знову ввімкніть його.
Робот-пилосос видає дивний звук.	У щітку, бічну щітку або одне з основних коліс може потрапити сторонній предмет. Зупиніть робот-пилосос і видаліть все сміття.
Робот-пилосос прибирає не так ефективно, як раніше, і не залишає після себе пилу	Будь ласка, перевірте, чи заповнений пилозбірник. Якщо так, то спорожніть його. Крім того, будь ласка, перевірте фільтр і при необхідності очистіть його, а також перевірте, чи немає чогось намотаного на щітку.
Збій налаштування мережі.	Введено невірний пароль Wi-Fi. Переконайтеся, що ви використовуєте правильний пароль. Перейдіть на мережу 2,4 ГГц, оскільки мережі 5 ГГц та корпоративні маршрутизатори наразі не підтримуються. Переконайтеся, що робот-пилосос знаходиться в зоні з сильним сигналом Wi-Fi. Можливо, робот-пилосос не знаходиться в стані очікування підключення. Закрийте та знову відкрийте програму та виконайте правильні дії, щоб повторити спробу налаштування мережі.

Питання	Можлива причина та рішення
Робот-пилосос не виконує заплановану прибирання.	Низький рівень заряду батареї. Робот-пилосос почне прибирання за розкладом тільки в тому випадку, якщо залишився заряд батареї складе не менше 30%.
Подушечка для швабри недостатньо волога.	Перевірте, чи достатньо води в резервуарі для води. Відрегулюйте рівень води в додатку. Дотримуйтесь інструкцій у посібнику користувача, щоб правильно встановити накладки для швабри.
Подушечка для швабри занадто волога	Відрегулюйте рівень води в додатку. Переконайтеся, що пробка резервуара для води затягнута належним чином.
Робот-пилосос споживає електроенергію, коли його залишають в док-станції після повної зарядки.	Коли робот-пилосос залишається в док-станції, він споживає невелику кількість електроенергії, що дозволяє акумулятору підтримувати оптимальну роботу в сплячому режимі.
Робот-пилосос не відновлює прибирання після зарядки.	Переконайтеся, що робот-пилосос не переведений в режим DND, який не дозволить роботу-пилососу відновити прибирання. Вимкніть або відрегулюйте режим DND, щоб робот-пилосос відновив прибирання.
Робот-пилосос не повертається на зарядну станцію після переміщення	Переміщення робота-пилососа може призвести до того, що він змінить своє положення або нанесе на карту навколишнє оточення. Якщо робот-пилосос знаходиться занадто далеко від зарядної станції, він може бути не в змозі автоматично повернутися на місце самостійно, і в цьому випадку вам потрібно вручну встановити робот-пилосос на зарядну станцію.
Насадка для швабри не може обернутися.	До подушечки Швабри може прилипнути сторонній предмет. Будь ласка, видаліть сторонній предмет, а потім спробуйте ще раз

Щоб отримати додаткові рішення, перейдіть до Додаткові налаштування > Довідка та відгуки на сторінці керування цим роботом-пилососом у додатку Mi Home /Xiaomi Home

Технічна характеристика

Робот-пилосос

Назва	Робот-пилосос
Модель	V108GL
Розміри виробу	350 × 350 × 97 мм
Батарея	4800 маГ (номін. ємн.); 5200 маГ (номін. ємн.)
Час зарядки	Прибл. 6 годин
Вага нетто	3,8 кг
Вага нетто (включаючи аксесуари)	4,2 кг
Сумісність	Android 9.0 і iOS 12.0 або вище
Бездротовим підключенням	Wi-Fi IEEE 802.11 b / g / n 2,4 ГГц, Bluetooth 4.2
Номинальна напруга	14,4В ---
Номинальна потужність	55 Вт
Напруга зарядки	19.8 В ---
Робоча частота	2400-2483, 5 МГц
Максимальна вихідна потужність	

При нормальному використанні цього обладнання відстань між антеною і тілом користувача має становити не менше 20 см.

Зарядна док-станція

Модель	V108GL-JZ
Розміри виробу	130 × 126 × 94 мм
Номинальні вхідні	100–240 V~ 50/60 Hz 0.5 A
Номинальна потужність	19,8V--- 1 A

Інформація про утилізацію та переробку WEEE



Всі вироби з цим символом є відходами електричного та електронного обладнання (WEEE відповідно до Директиви 2012/19/EU), які не слід змішувати з несорттованими побутовими відходами. Замість цього ви повинні захистити здоров'я людей і навколишнє середовище, передавши своє утилізаційне обладнання спеціальний пункт збору відходів електричного та електронного обладнання для вторинної переробки, призначений урядом або місцевими органами влади. Правильна Утилізація та вторинна переробка допоможуть запобігти потенційним негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людини. Будь ласка, зв'яжіться з установником або місцевою владою для отримання додаткової інформації про місцезнаходження, а також про умови роботи таких пунктів збору.

For detailed e-manual, please go to www.mi.com/global/service/userguide

For further information, please go to www.mi.com

Manufactured by: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Address: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Made in China

